

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts. G dan Santika S.S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya. Usaha Nasional.
- Amansyah, Munawir. 2012. Studi Kemampuan Tanaman Jerangau (*Acorus calamus*) dalam Menurunkan Amoniak (NH₃) dalam Air Limbah Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 4, No. 2, Mei-Agustus. ISSN 1829 – 6890.
- Asmadi, Khayan, dan Kasjono, Heru S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta. Gosyen publishing.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2002. *Calcium Hypochlorite & Sodium Hypochlorite, Division of Toxicology ToxFAQs*, ATSDR, Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2004. *Toxicological profile for Ammonia*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Kedokteran EGC.
- Dahlan, Sopiudin. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Effendi, Hafni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta. Kanisius.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Kelas B*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas B*. Jakarta. Pusat Sarana, Prasarana dan Peralatan Kesehatan.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 58 Tahun 1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit.

- Lestari, D.E., Utomo, S.B., Sunarko, Virkyanov. 2008. Pengaruh Penambahan Biosida Pengoksidasi Terhadap Kandungan Klorin untuk Pengendalian Pertumbuhan Mikroorganisme pada Air Pendingin Sekunder RSG-GAS. Kawasan Puspitek Serpong, Tangerang, Banten: Pusat Reaktor Serba Guna-BATAN.
- Muchtaridi dan Justiana, Sandri. 2006. *KIMIA 1*. Jakarta. Yudhistira.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Propinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang Baku Mutu Air Limbah Rumah Sakit di Propinsi Jawa Tengah.
- Prihananto, Anjar. 2006. Efektifitas Dosis Chlor Tablet sebagai Oksidator dalam Menurunkan Kadar Amoniak (NH_3) pada Limbah Cair Rumah Sakit Roemani Semarang. [Tesis Ilmiah]. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Pruss.A, Giroult.E, dan Rushbrook.P. 2002. *Pengolahan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta. Kedokteran EGC.
- Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta. Kanisius.
- Spellman, Frank R. 2009. *Water and wastewater treatment plant operations*. United states of America. CRC Press.
- Sutrisno, C.T, dan Suciastuti, Eni. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta. PT. Rineka Cipta. Cetakan Keenam.
- Swarjana, I Ketut. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta. CV ANDI OFFSET.
- Titiresmi dan Sopiah, Nida. 2006. *Teknologi Biofilter untuk Pengolahan Limbah Ammonia*. Jakarta. Balai Teknologi Lingkungan.